# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

in in arthur

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

#### EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg.1/10)

#### USAB- US5119661 A

也。

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

#### вицаєнца по панчима за интыллектуальной собственности

Международное бюро



#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нэобр<del>етения 5</del>: B21C 3/08, 37/15, 1/22

(11) Номер международной публикации: A1 (43) Дата международной

публикации:

31 MAR 1990 (31.05.90)

WO 90/05598

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22,11,88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, краме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (SU/SU); Bytymma 423200, yz. M. (Karens, g. 32 (SU) (TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ESSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)).

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретатели / Заявители (только для US). АВДРАХМАНОВ Габдрания Султанович (SU/SU); БУГУККА 423200, УК. ГОГОКИ, Д. 66, ЕВ. 71 (SU); [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН АЛЬберт Габидуклович [SU/SU]; Бугукьма 423200, УК. Сайдашева, Д. 1, КВ. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Bugulma (SU)]. gulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалесвич guina (SU); Москва 117393, ул. Академика Павогана, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Василевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilievich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Василевич готурать А поставляющий проставть в проставляющий проставть в проставляющий проставть в ISU/SU); Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Леккина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievak (SU)]. ФОТОВ Александр Андресвич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаевич (SU/SU). Парадражна 523100. [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердновская обл., ул. Вагунна, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralak (SU)]. MOHCEEB Геннадий Петрович [SU/SU]; Первоуражься: 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralak (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердковская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) LYASHENKO, Ivan And-reevich, Pervouralsk (SU)). ШАЯХМЕТОВ Шамель Кашфуллинович [SU/SU]; Бугульма 429200, ул. Гафизтуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) (IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владнмир Аркадьевну (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердковская обл., уд. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Perкв. / СОО (ALESSHIN, VIACIONIT АГКАСІСУІСЬ, Рег-vouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. MUHIAZOB Untмес Фалихович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-дитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закиевич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 429282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)L

(74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР; Москва 103735, ул. Куббышева, д. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].

(81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВG, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

#### Опубликована

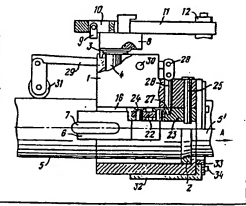
С отчетом о международном поиске.

#### (54) Thie: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название взобретения: СПОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВИЕНИЯ

#### (57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted came (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the cams (6).



مزرة .

Способ заключается в профилировании части цилиндрической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтоби диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установленые на нолочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на оцвих концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды; используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в поторых публикуются менлународных заявия в соответствии с РСТ

DE Федеративная Республика III Линсембург Германия МС Монако		Австрин Австрация Барбацие Бельтия Бельтия Фасо Волгарыя Бельи Бельия Бельия Канада Центральноафриканская Республика Конго Шискипаром Камерун Федератильная Республика	DK 155 FFER GG HU . IT . PP KR U LK	Пания Испания Финкцина Финкцина Францина Францина Развина Вентрина Италия Япония Корейская Народно-Демо- краптаческая Республика Корейская Республика Пиктепштейн Піри Лапка	2000 200 200 200 200 200 200 200 200 20	Манагаскар Маке Макратання Макратання Макрапан Нидеравиды Нидерастия Судак Шинения Семетая Советский Союз Чад Того Советный Шинены Америки
--	--	---	-------------------------------------	--	---	--

35

40

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-

#### **IIECTBJEHU**S Область техники

5. Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно - к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых цля перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемие пласты горных пород интенсивно поглощают буровой 15 раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластири, прецварительно свернутие в рулон, промежуточные полные 20 (от устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изолящии ими зони осложнения; кроме того, они не могут быть выполнены большими по плине и эффективная изоляция зон осложнений, достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-MOEHa.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колони в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включарший профилирование средней части цилиндрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (su, A, 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

**I**5

20

25

30

35

именщую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезних элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединени между собой на расстоянии от торца матрици, равном не менее двух длин элементов матрици.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Нилиндрические конци труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра труби ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекритие зони осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважини, чтоби не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубн с двумя пилиндрическими концеми осуществляют в несколько технологических приемов, что усложниет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществляется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

USANCH HOPPILLUS

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с пилингрическими кончами, которые можно быто бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

ПО Еще оцной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с имлиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

#### Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления пробильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
плины, а также тем, что производят редупирование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы диаметр пилиндрической части труби был, по существу, равен диаметру описанной
окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонку профильных труб в зоку осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зоку, плотно
прижимая их к стенке скважини.

Поставленная зацача решается также и тем, что в устройстве для осуществления способа изготовления профильных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

**I**5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными ричагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние ричати — с упорами.

Это позволяет снивить силовие нагрузки на упори, и тем самым повисить срок их служби.

## Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фит. 3 - кулачок (вид в плане);

фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

I.... EJAMEN NJORIÚTÚ

IO

фиг.6 - диск (вид сбоку);

фиг.7 - кинематическую схему двухавенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием труби;

фиг. 8 — то же, в рабочем положении;

о́нг.9 — то же, в момент окончания проо́илирования тру-

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее илине, при этом цилиндрические концы трубы репуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы или соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Репупирование пилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя 25 корпус I (фит. I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I подпружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние конци осей 4 по обеим сторонам от траекто-30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конци - выльчатие рычати 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвешенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи-35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (фиг.2) установлены в пазах I4 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорныли поверхностямы І5 (фиг.5) выступающих частей писков І6, установленных с возможностью поворота на пилиндрических виступах I7 кулачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними поверхностями I6 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 писков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

ограничение угла поворота дисков I6 осуществляется пвухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к дискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от движения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-

10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упори 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-

15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 и установлен параллельно продольной оси устройства. Плиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилинцрического

20 конца труби 5, с которой взаимодействует опорный роляк 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положении, а пеформирующие роляки 7 нов войствения.

25 положении, а деформирующие ролики 7 под действием пружи-

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с препварительно подготовленным (завальное пованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. При этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку или захвата подготовленного конца  $5^{\rm I}$  трубн 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги  $\epsilon$ , виступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего цилиндрического конца профилируемой трубы 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубн 5, проходя через волоку 2, редущируется, принимая необходимий размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волючения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние IO вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как по-**I**5 вороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее поло-20 жение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубн 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца  $5^{1}$  труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца труби 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй пилиндрический конец труби 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процессом репупирования трубы 5, завершается.

Промышленная применимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрития вон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

### ©OPMUJIA M3OEPETEHMA

- І. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание шклиндрических труб через формообразующий инструмент, отличающий сятем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IC держащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах I5 которых установлены цеформирующие ролики (7), а на цругих вильчатие ричати (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми ричагами (8), поворотным ричагом (29) с опорным роляком (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо ричага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с изготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрапленными упорами (26), переодически взаимодействующеми с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тей, что оно снабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21), одни из звеньес св (23) которых шарнирно соединени с корпусом (I), а другие (22) с цисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а цвухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

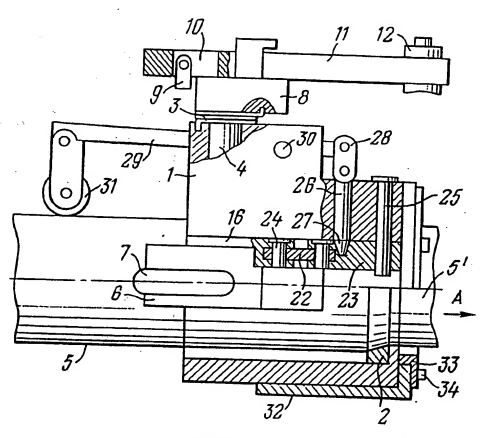


FIG.1

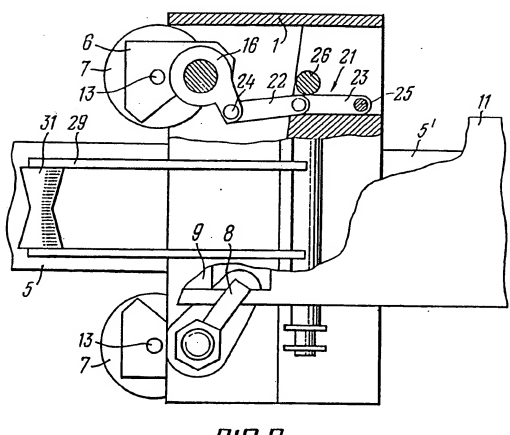
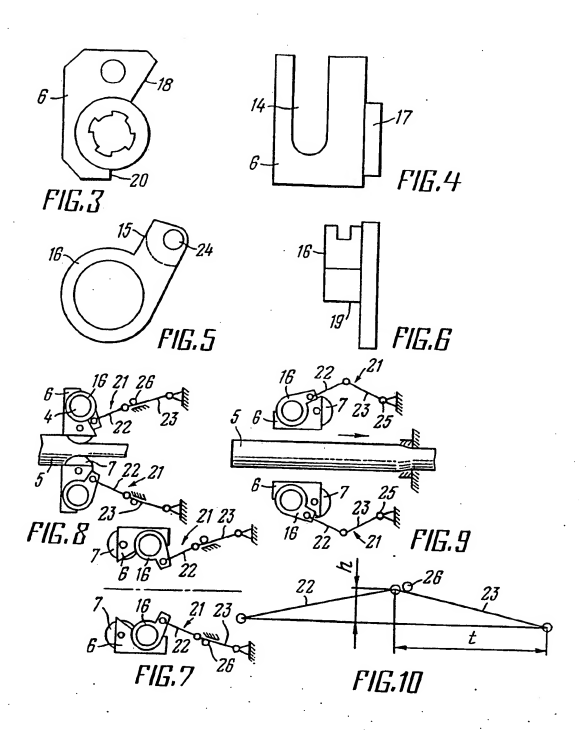


FIG.2



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. CLASSIFICATION OF THE STATE								
Accersio	SIFICATION OF BUSIECT MATTER (II bevers) describes bymous supply, motors in a commissional Palent Cinesiscence (PC) or to bein Manager Cinesiscence and ISC	sin *						
,								
IPC	<sup>3</sup> – В 21 С 3/08, 37/15, 1/22							
H. FIELD	DE SEARCHED	·						
	Minimum Documentation Searched 1							
Cleanings	Claserication Symbols							
IPC4	B 21 C 1/22, 37/08, 37/15, 37/16							
	Decembration Searched other than Minimum Decembration to the Asiant than such Decembras are included in the Fields Sear	phed •						
III. DOCI	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT!							
Category 4	Creation of Document, 11 with Indication, where appropriets, of the reserve passage	010						
		e 17   Reterent to Claim No. 15						
X	SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET AL.) 07 May 1981 (07.05.81)	. 1						
A	SU, Al, 997892 (VSESOJUZNY NAICHNO-ISSLEDOVATELSKY 2,3 INSTITUT PO KREPLENIJU SKVAZHIN I BUROVYKH- RASTVOROV) 23 February 1983 (23.02.83)							
A	SU,A1,425689 (ALMA-ATTINSKY ZAVOD TYAZHELOGO MASHINO- STROENIA) 10 March 1975 (10.03,75)							
A	SU,A3,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July 1929 (31.07.29), see figures 1,2	2,3						
Α .	US,A,3487673 (CALUMET & HECLA CORPORATION) 06 January 2 1970 (06.01.70) ,see columns 2,3, figures 1-4							
"A" document defining the general state of the art which is not consistent to so as particular recovered.  "I" deciment or the published an or other the interestent of the general state of the art which is not content on the published an or other the interestent of the general state of the published an or other the interestent of the general state of the published an or other the interestent of perfect relevance; the claimed invention cannot be consistent as owners are stated to excellent relevance to the published or other means.  "I" decument return position as and distance or other means.  "I" decument return to the interest of the interest of the published or other means.  "I" decument published over the interest of the published or other means.  "I" decument published over to the interest of the published								
IV. CERTIFICATION								
en (A	The Actual Commissions of the International Search Date of Messag of this Interna-	etrenal Seatch Report						
	Lly 1989 (05.07.89) 07 August 198	89 (07.08.89)						
	ISA/SU							

# элоной мондоланувам о тарто

Международная заявка 1/2 PC 9:/SU 88/00239

			03.700 00/002
-	•	ин примениются насколько классиф	низционкых индексов
В соотцетствии нальной классы	1,5	насоротений (МНИ) или как в	
# CISTACTUR	man B	210 3/08, 37/15, 1/2	2
и. области п		<u> </u>	
Custana	<ul> <li>Миницуш документац</li> </ul>	ин, охваченией поиском 7	
Система илассификации	Кл	ассификационные рубрики	
MKH <sup>4</sup>	B 210 1/22,3/08,37		
Докушент	ация, охваченная поиской и не вх Насколько она вхо	однашая в мининум документации дат в область поиска <sup>2</sup>	в той мире,
	, относящиеся к предмету по		
Катого- Со	жа на документ", с указаниюм, мредм к предм	, где необходимо, частей, эту поиска <sup>и</sup>	Относится к пункту формулы 1/4"
X SU.	AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕГ (07.05.8I)	ЖО и другие), 7 мая	I
TEMB	АІ, 997892 (ВСЕСОЮНЕ ЖИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕТ К РАСТВОР), 23 феврал	ELEHUKO CKBARUH VI FY-1	2,3
A SU MANUE	AI, 425689 (АЛМА-АТИН ЮСТРОЕНИЯ), 10 марта	СКИЙ ЗАВОД ТЯЖКЛОГО 1975 (IO.03.75)	2,3
	13, 10823, (N.H.KMCEM 929 (31.07.29), CMOTP		2,3
A US.	4, 3487673 (CALUMET & saps 1970 (O6.OI.70),	MEGLA CORPORATION), CMOTPH ROJOHKH 2,3,	2
• Особие катег	орни ссылочных донументов <sup>19</sup> :		
ники, которы - отношения к Е* болоэ ранний	ээделяющий общий уровень тех- й не имеет наиболее близкого предмету поиска. патентный документ, но опубли- цату кеждународной подачи или	"Т" более поэдний документ, после даты междунар даты приоритета и не по приевенный для понимани рим, на которых основывает х. документ, имоющий наиболе	однон подачи или рочащий заязну, но принципа или тео- гся изобрэтоние.
LO CCINUOMINALO C RANGIN) HA UDHO		ние к продвету поиска; есла не обледает новизной и уровнеи. "Y° документ, имеющий наиболе паче к предмету поиска; до с одним или несколькими и тами продмет заколькими и	инизакотатольский не общество отноше-
примоненню, с Реплимент отм	носяцийся к устному раскрытию, мстаеке и т. д. блинованный до даты мэждуна-	одина порочна наворататольс подражда при отрене по изима по одна одна одна одна одна одна одна одн	-BREE CHOSOGY 1829 CHURROR BEHETEPGO
MOLO HERE	н, по после даті неправиваю пета.	В разумент, палиощийся чляния патентного ссысиства.	
и. Удостоверди			<del></del>
	105.07.89)	дата опправки нестолщего отчени поиска 7 августа 1989 (07.	· ·
_ O AMDI IS			